

VARIANT		485 RC PRO	465 RC PRO	480 RF/RC	460 RF/RC	470 RF	450 RF
Attelage							
Régime prise de force	tr/min	1000/540	1000 (○) /540	540 ou 1000	540 ou 1000	540	540
Puissance requise	kW/ch	75/102	75/102	75/102	75/102	68/92	68/92
Entraînement principal et chaînes d'entraînement		Heavy Duty, 1 ¼"	Heavy Duty, 1 ¼"	Standard, 1"	Standard, 1"	Standard, 1"	Standard, 1"
Lubrification automatique des chaînes		●	●	●	●	●	●
Graissage centralisé		○	○	○	○	–	–
Attelage à boule		○	○	○	○	–	–

Raccords hydrauliques

Distributeur simple effet pour relevage du pick-up		●	●	●	●	●	●
Distributeur double effet pour vérins de porte arrière		●	●	●	●	●	●
Distributeur double effet supplémentaire pour modèles avec fond de coupe PRO		●	●	●	●	–	–

Pick-up

Largeur	m	2,10	2,35 (○)	2,10	2,35 (○)	2,10	2,10
Largeur de ramassage DIN	m	1,90	2,15 (○)	1,90	2,15 (○)	1,90	1,90
Adaptation du sol via deux roues de jauge pivotantes		●	●	●	●	○	○
Rouleau-abaisseur		○	○	○	○	○	○
Doubles rouleaux tasseurs d'andains		○	○	○	○	–	–

Alimentation

		ROTO CUT HD	ROTO CUT HD	ROTO FEED/ ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO FEED
Alimentation forcée avec							
Nombre de couteaux (avec ROTO CUT)		14	14	14	14	–	–
Fond de coupe à abaissement hydraulique PRO		●	●	○	○	–	–

Chambre de pressage variable

Courroies sans fin ultrarésistantes	nombre	4	4	4	4	4	4
Vitesse des courroies	m/s	3	3	3	3	2,9	2,9
Dispositif « noyau mou » avec réglage de diamètre et de densité		●	●	●	●	●	●
Double entraînement des courroies		●	●	●	●	–	–
Capteur d'humidité		○	○	○	○	–	–
Système d'entraînement Heavy Duty		●	●	–	–	–	–

Dimensions de la chambre de pressage

Largeur	m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Diamètre	m	0,90–1,75	0,90–1,55	0,90–1,75	0,90–1,55	0,90–1,75	0,90–1,55

Utilisation

OPERATOR		●	●	●	●	●	●
COMMUNICATOR II		○	○	○	○	–	–
Câble ISOBUS		○	○	○	○	○	○

VARIANT		485 RC PRO	465 RC PRO	480 RF/RC	460 RF/RC	470 RF	450 RF
Liage							
Tôle d'introduction		●	●	●	●	●	●
Système de liage filet avec démarrage automatique		●	●	●	●	○	○
Nombre de tours de filet variable		9 niveaux					
Double liage ficelle avec démarrage automatique		○	○	○	○	●	●
Liage filet CLAAS Covered		○	○	○	○	○	○
Liage filet CLAAS Covered XW		○	○	○	○	○	○
Nombre de tours de ficelle variable		10 niveaux					

Pneumatiques

11.5/80 15.3 10PR		–	–	–	–	●	●
15.0/55 R 17		●	●	●	●	○	○
19.0/45 R 17		○	○	○	○	○	○
500/50 17 F+		○	○	○	○	–	–
Roues de jauge pivotantes du pick-up 16/6.50-8 10PR		●	●	●	●	●	●
Freinage pneumatique		○	○	○	○	–	–

Dimensions et poids

Longueur avec rampe d'éjection	m	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
Largeur avec pneus 15.0/55 R 17	m	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
Largeur avec pneus 19.0/45 R 17	m	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
Largeur avec pneus 500/50 17 F+	m	2,67	2,67	2,67	2,67	–	–
Hauteur	m	2,99–3,03	2,79–2,83	2,99–3,03	2,79–2,83	2,99–3,03	2,99–3,03
Poids	kg	3730	3530	3650	3400	3310	3170



15.0/55-17 10PR 19.0/45-17 10PR 500/50-17 F+

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences des professionnels. Sous réserve de modifications. Descriptions et illustrations non contractuelles pouvant comporter des équipements optionnels. Ce prospectus a été imprimé pour une utilisation dans le monde entier. Concernant l'équipement technique des machines, veuillez vous reporter au tarif de votre concessionnaire CLAAS. Sur les photos, certains dispositifs de protection ont été déposés pour mieux illustrer le fonctionnement de la machine et vous ne devez en aucun cas les déposer vous-même pour éviter de vous mettre en danger. Veuillez pour cela vous reporter aux indications correspondantes données dans le manuel d'utilisation.

● Série ○ Option – Non disponible